#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2002年6月13日 (13.06.2002)

## **PCT**

### (10) 国際公開番号 WO 02/47142 A1

地 東京エレクトロン東北株式会社 穂坂事業所内 Yamanashi (JP). 林 輝幸 (HAYASHI, Teruyuki) [JP/JP].

斉藤美佐子 (SAITO, Misako) [JP/JP]; 〒407-0174 山 梨県韮崎市穂坂町三ツ沢650番地 東京エレクトロン

株式会社内 Yamanashi (JP). 佐藤昌一 (SATO, Syoichi) [JP/JP]; 〒194-0012 東京都町田市金森1259 Tokyo (JP).

100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 富士

(51) 国際特許分類7:

[JP/JP]; 〒407-0174 山梨県韮崎市穂坂町三ツ沢650番

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/10594

H01L 21/31

(22) 国際出願日:

2001年12月4日(04.12.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-370023 特願2001-26233

2000年12月5日(05.12.2000) 2001年2月2日(02.02,2001)

(81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東京 エレクトロン株式会社 (TOKYO ELECTRON LIM-ITED) [JP/JP]; 〒107-8481 東京都港区赤坂五丁目3番

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(74) 代理人: 吉武賢次, 外(YOSHITAKE, Kenji et al.); 〒

ビル323号 協和特許法律事務所 Tokyo (JP).

6号 Tokyo (JP).

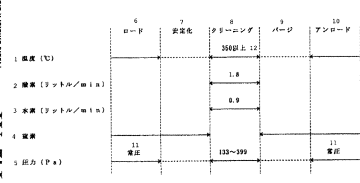
添付公開書類: 国際調査報告書

(72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 菱屋晋吾 (HISHIYA, Shingo) [JP/JP]. 古澤純和 (FURUSAWA, Yoshikazu) [JP/JP]. 梅澤好太 (UMEZAWA, Kota)

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD AND APPARATUS FOR TREATING ARTICLE TO BE TREATED

(54) 発明の名称: 被処理体の処理方法および処理装置



1...TEMPERATURE ( ° C)

2...OXYGEN (LITER/min)

3...HYDROGEN (LITER/min)

4...NITROGEN

5.,.PRESSURE (Pa) 6...LOADING

7...STABILIZATION

8...CLEANING 9...PURGING

10...UNLOADING

11...ORDINARY PRESSURE

12...350 OR HIGHER

(57) Abstract: An apparatus (1) for treating a wafer, which has a heater (12), a reaction tube (2) for storing a wafer (10) having an organic material adhered thereto and, a first gas conduit (13) and a second gas conduit (14) for feeding an oxygen gas and a hydrogen gas, respectively, into the reaction tube (2); and a method for treating a wafer to be treated, which comprises feeding an oxygen gas and a hydrogen gas through the first gas conduit (13) and the second gas conduit (14), respectively, into the reaction tube (2), and heating the reaction tube (2) by the heater (12) to a temperature sufficient for activating the oxygen gas and hydrogen gas, to thereby allow a combustion reaction to take place and oxidize, decompose and remove the organic material adhered to the wafer (10).

/続葉有/